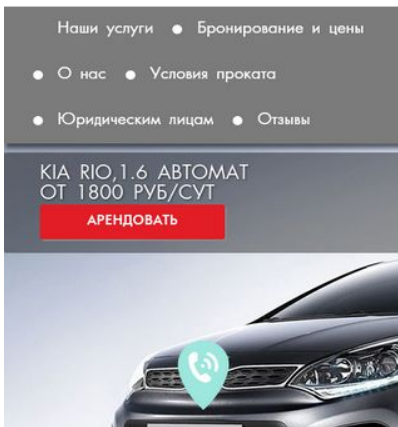


Mobile



86 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 12 KB (52 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://leadback.ru/widget.php?h=rk-car.ru&widget_key=6fc3f254b4f9c06968240043&v=200417&mobile&callback=jsonpWidgetCallback könnten 9,6 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://leadback.ru/backend/widget_data.php?callback=jsonpCallback&widget_key=6fc3f254b4f9c06968240043&h=rk-car.ru&cache=0.5350039217155427&_=1494918759755 könnten 2,5 KB (72 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://leadback.ru/js/_assets.min.js?v=20160128 (30 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/jquery.cookie.js> (30 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://rk-car.ru/styles.css>

Bilder optimieren

Mobile

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 12,8 KB (82 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://rk-car.ru/viber.jpg> könnten 10,1 KB (91 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rk-car.ru/viber-whatsapp.jpg> könnten 2,7 KB (60 %) eingespart werden.



6 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)


JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

96 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 422 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<div>ПОДАЧА АВТО</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div>ПРОКАТ ДЕТСКОГО КРЕСЛА</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div>ПРОКАТ GPS НАВИГАТОРА</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div>ПРОКАТ АВТО ХОЛОДИЛЬНИКА</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<div>ПОЛНЫЙ БАК БЕНЗИНА</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Mobile

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `Прейскурант цен услуг проката` und 4 andere liegen nahe an anderen.



3 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

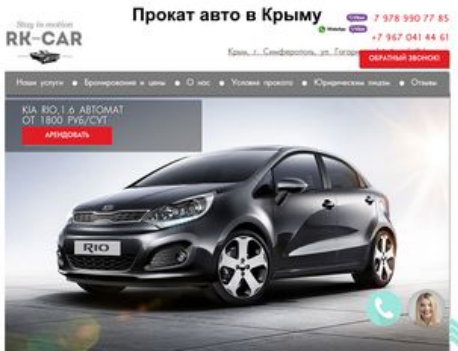
Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop

Desktop



88 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 38,8 KB (77 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://leadback.ru/widget.php?h=rk-car.ru&widget_key=6fc3f254b4f9c06968240043&v=200417&chat=1&chat_init=show&callback=jsonpWidgetCallbac könnten 36,3 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://leadback.ru/backend/widget_data.php?callback=jsonpCallback&widget_key=6fc3f254b4f9c06968240043&h=rk-car.ru&cache=0.9098710289690644&_=1494918771954 könnten 2,5 KB (72 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

Desktop

- <https://leadback.ru/css/chat.css?11042017> (30 Minuten)
- https://leadback.ru/js/_assets.min.js?v=20160128 (30 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/jquery.cookie.js> (30 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/leadback-chat-api.js?v=200417> (30 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 531 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://static.cloudim.ru/css/widget2.css?v1.9.4> könnten nach der Komprimierung 531 Byte (13 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 618 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von [https://cloudim.ru/im/?url=https%3A%2F%2Ffrk-car.ru%2F&uid=25042&group=11380&referer=&page=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%82%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%20%D0%B2%20%D0%9A%D1%80%D1%8B%D0%BC%D1%83%20%5B2017%5D&silent=true&need\[name\]=false&need\[email\]=false](https://cloudim.ru/im/?url=https%3A%2F%2Ffrk-car.ru%2F&uid=25042&group=11380&referer=&page=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D1%82%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%20%D0%B2%20%D0%9A%D1%80%D1%8B%D0%BC%D1%83%20%5B2017%5D&silent=true&need[name]=false&need[email]=false) könnten nach der Komprimierung 618 Byte (16 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 560 Byte (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://cloudim.ru/js/chat.js?v2.1> könnten nach der Komprimierung 560 Byte (17 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://rk-car.ru/styles.css>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 25,3 KB (71 %) zu reduzieren.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://rk-car.ru/viber.jpg> könnten 10,1 KB (91 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://leadback.ru/images/portraits/4.jpg> könnten 9,4 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rk-car.ru/viber-whatsapp.jpg> könnten 2,7 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.cloudim.ru/img/arrow.png> könnten 1,1 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://static.cloudim.ru/img/cloudim-chat-label.png?v4> könnten 1,1 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://cloudim.ru/img/im/im_enter.png könnten 904 Byte (54 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)